

Altimax | CS/OD/PH/WQ

Анализаторы жидкости
CS612, OD614, PH611, WQ61X



Внесен в Госреестр
СИ России

Описание и преимущества серии



Портативные анализаторы жидкостей с крупным ЖК-экраном и регулировкой подсветки идеально подходят для лаборатории. Они оснащаются функциями авто-контроля температуры, хранения данных, настройки параметров, самодиагностики, автоматического отключения и предупреждения о низком заряде батареи.

Калибровка измерительного датчика

по одной, двум или трем буферным растворам

200 ячеек памяти
для сохранения измерений

Электропитание прибора
от двух батарей типа AA

- **В комплекте**
кейс для хранения
- **Настройка времени**
автоматического выключения
- **Настройка времени работы**
подсветки дисплея
- **Выбор набора**
стандартных буферных
растворов (для pH-метра)

Технические характеристики

| Функция | Altimax CS612 | Altimax OD614 | Altimax PH611 | Altimax WQ613 | Altimax WQ615 | Altimax WQ616 |
|--|-----------------------|--|-----------------------|-----------------------|--|--|
| Диапазон показаний pH | | | -2...20 | -2...20 | -2...20 | |
| Дискретность показаний pH | | | 0,1/0,01 | 0,1/0,01 | 0,1/0,01 | |
| Диапазон показаний ОВП, мВ | | | -1999,9... +1999,9 | -1999,9... +1999,9 | -1999,9... +1999,9 | |
| Диапазон показаний УЭП, См/м | 0...20 | | | 0...20 | | 0...20 |
| Диапазон показаний общего содержания (условно по NaCl), мг/дм ³ | 0...1·10 ⁵ | | | 0...1·10 ⁵ | | 0...1·10 ⁵ |
| Диапазон показаний массовой концентрации растворенного O ₂ , мг/дм ³ | | 0...20 мг/дм ³ (0...200%) | | | 0...20 мг/дм ³ (0...200%) | 0...20 мг/дм ³ (0...200%) |
| Диапазон показаний температуры, °C | 0...+100 | | | | | |
| Диапазон и тип компенсации атмосферного давления | | 66...200 кПа, ручная | | | | |
| Диапазон и тип компенсации солености | | 0...45 ppt (г/л), ручная | | | | |
| Диапазон темп. компенсации измерений, °C | 0...+100 | | | | | |
| пылевлагозащита IP | IP57 | | | | | |
| Количество ячеек для сохранения результатов измерений | 200 | | | | | |

Общие технические характеристики

| Функция | Altimax CS612 | Altimax OD614 | Altimax PH611 | Altimax WQ613 | Altimax WQ615 | Altimax WQ616 |
|---|--------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Условия эксплуатации | | | | | | |
| Темп. окружающей среды, °C | +15...+25 | | | | | |
| Относительная влажность, % | 30...85 | | | | | |
| Атмосферное давление, кПа | 84...106 | | | | | |
| Температура анализируемой среды °C | 20±5 | | | | | |
| Тип источника питания | Батареи типоразмера AA (1,5В), 2 шт. | | | | | |
| Габаритные размеры вторичного преобразователя (измерительного блока), мм, не более | | | | | | |
| длина | 90 | | | | | |
| ширина | 31 | | | | | |
| высота | 160 | | | | | |
| Габаритные размеры первичных преобразователей (датчиков), мм, не более | | | | | | |
| длина | 260 | | | | | |
| диаметр | 18 | | | | | |
| Масса вторичного преобразователя (измерительного блока), кг, не более | | | | | | |
| Масса | 0,28 | | | | | |
| Масса первичных преобразователей (датчиков), кг, не более | | | | | | |
| Масса | 0,2 | | | | | |

Комплектация

| | |
|---|--------------|
| Паспорт | 1 шт |
| Измерительный датчик | 1 шт/ 2 шт** |
| Датчик температуры* | 1 шт |
| Кейс для хранения и транспортировки | 1 шт |
| Порошок для приготовления калибровочного раствора 4,00*** | 1 шт |
| Порошок для приготовления калибровочного раствора 6,86*** | 1 шт |
| Порошок для приготовления калибровочного раствора 9,18*** | 1 шт |

Информация для заказа

| Артикул | Наименование |
|----------|--|
| CS116012 | Altimax CS612 Кондуктометр портативный |
| OD116014 | Altimax OD614 Оксиметр портативный |
| PH116011 | Altimax PH611 pH-метр портативный |
| WQ116013 | Altimax WQ613 Анализатор жидкости портативный, pH-метр/кондуктометр |
| WQ116015 | Altimax WQ615 Анализатор жидкости портативный, pH-метр/оксиметр |
| WQ116016 | Altimax WQ616 Анализатор жидкости портативный, кондуктометр/оксиметр |

Сертификаты



Свидетельство о внесении
в реестр СИ

* - для CS612/PH611/WQ613/WQ615/WQ616

** - для WQ613/WQ615/WQ616

*** - для PH611/WQ614/WQ615/WQ616